



Fiche Technique

AQUA TAPE

Révision: 18/12/2013 Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	PTFE
Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance chimique	Très bonne
Résistance à la temperature	-200°C jusqu'à +260°C
Résistance aux UV	Très bonne

Produit:

Ruban adhésif PTFE, adapté pour le colmatage des raccords filetés métalliques ou plastiques.

Applications:

Ruban adhésif PTFE, adapté pour le colmatage des raccords filetés métalliques ou plastiques. Adapté pour l'eau, la vapeur, les combustibles, les solvants et les acides.

Propriétés :

- Résistant aux produits chimiques
- Résistant aux UV
- Résistant aux températures
- Résistant aux moisissures
- 100 % PTFE
- Résistant immédiatement aux charges
- Facile à enlever

Conditionnement:

Teinte: Blanc

Emballage: Rouleaux 12m X 12mm X 0,07mm

Durée de stockage:

4 ans dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Mode d'emploi:

Appliquer sur le raccord fileté avec un chevauchement de 50 %. Tendre de plus en plus fort la bande adhésive au fur et à mesure que vous vous approchez de la fin du raccord fileté. Raccorder immédiatement sans dévisser.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com